

# Proyecto Gestión del Pasto

ESTABLECIMIENTO-LABORATORIO “Cerro de Las Averías”

Alejandro Andrada y Familia y Fernando Nuñez



Segunda Jornada/Taller, martes 24 de mayo de 2022

Técnicos:

Ing. Agr. Santiago Barreto

Ing. Agr. Juan Larrosa



## Orden de la actividad

**13:30** Inscripción.

**14:00** Bienvenida.

**14:15** Repaso Proyecto gestión del pasto.

**14:30** Breve presentación predio-Laboratorio del Establecimiento de Andrada y Nuñez.

**15:00** Recorrida de campo:

### Parada 1

- a) Vacas primíparas preñadas, manejo, planificación.
- b) Ovejas de cría encarneradas, Manejo, planificación.

**16:00** Parada 2

- a) Terneras, planificación, manejo.
- b) Medición de altura del pasto e introducción al índice del plato de comida.

**17:00** Taller, trabajo en grupos.

**17:40** Plenario: presentación grupos.

**18:00** Reflexiones y síntesis.

**18:15** Evaluación y cierre actividad.

## Presentación del proyecto y forma de trabajo planteada

**Objetivos:** Mejorar el desempeño de los establecimientos a partir de entender como gestionan el pasto los productores/as y el efecto de esa gestión sobre los resultados obtenidos.

### **Formas de trabajo del laboratorio y grupo acompañante:**

**Laboratorio-establecimiento:** Generación de información original de forma colaborativa.

- **Monitoreo:** La gestión del pasto, atributos estructurales de los establecimientos y perfiles de los gestores, resultados obtenidos.
- **Grupo acompañante:** Interpretan y contextualizan la información generada.  
Compartir indicadores de monitoreo (iPasto), construir conocimiento colaborativo a partir de entender e intercambiar sobre lo que se hace y los resultados que se obtienen.

**Objetivo de la actividad:** *Continuar el proceso de entendimiento del manejo del pasto del Predio Laboratorio.*

**Acciones tomadas por el productor durante la primavera-verano-otoño.**

**A nivel de vacunos**

- Se realiza venta extraordinaria de **30 terneras** 14 meses, **13 vaquillonas** de 2 años (en anestro por tacto) y **36 piezas de cría** de refugio.
- Se **realizó flushing** en algunos lotes de vacas de primer cría y en parte de las vacas cola de parición. A razón de 2,5 kg de afrechillo de arroz durante 25 días.
- Se adelanta la venta de terneros.

**A nivel de ovinos**

- Se venden **carneros** por segundo año, se sacan ovejas de descarte.

**A nivel empresarial**

- Se adquiere una fracción de campo de 100 has de las que estaban bajo arrendamiento.

**Planificación del Manejo del pasto y del rodeo.**

**En el corto plazo:**

- Disponibilidad de Pasto, otras variables.

**En el mediano plazo:**

- Evaluando las herramientas utilizadas, cambio en el sistema, etc.

## Información actual del establecimiento

### Superficie explotada y uso del suelo

Superficie explotada	Hectáreas	%	Uso del suelo
	836	92,68	Campo Natural
	20	2,22	Verdeos Invierno
	46	5,1	Siembras en cobertura
<b>TOTAL</b>	<b>902</b>	<b>100</b>	

### Stock vacuno, lanar y caballos

<b>STOCK VACUNO</b>		
Categoría	Número de animales	
Toros y Toritos	15	
Vacas Preñadas	369	
Vaquillona 1 a 2 años	70	
Ternereras	86	
<b>Total</b>	<b>540</b>	<b>474.5 UG VACUNAS</b>
<b>STOCK LANAR</b>		
Categoría	Número de animales	
Carneros y carneritos	10+45= 55	
Ovejas y borr. de cría	160+95= 255	
Corderas DL	115	
Corderos DL	45	
Consumo	23	
<b>Total</b>		<b>74.68 UG LANARES</b>
<b>CABALLOS</b>		
<b>Total</b>	16	<b>32 UG CABALLOS</b>
<b>UG Totales</b>		<b>581.18</b>
<b>Dotación actual</b>		<b>0,64 UG/ha</b>

## Datos del Predio

Indicador	
Superficie (ha)	902
Coneat Promedio	65
Dotación UG/ha (actual)	0,71

Resultado Diagnóstico de Gestación entore 21-22		
Categoría	No Animles	% de Preñez
Vacas Multíparas	218	84
Vacas Primíparas	116	85,5
Vaquillonas	94	92,5
Total	428	<b>86,2</b>

Régimen de precipitaciones (mm)							
Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
80	60	35	478	136	35	127	11

### Recorrida de campo:

#### - Parada 1:

- a) Vacas primíparas preñadas, manejo, planificación, resultados.
- b) Ovejas de cría encarneradas, manejo, planificación.

#### - Parada 2:

- a) Terneras suplementadas con sal proteinada, planificación, manejo.
- b) Medición de altura del pasto e introducción al índice de Plato de comida.

## Croquis del establecimiento “Cerro de las Averías”



Potreros Campo Natural: 1,2,5,6,7,8,9,10,11,16,17,18,19,20,21 y 22.

Mejoramientos de Lotus Rincón : 3,4,13.

Mejoramiento Lotus Trojan (pedunculatus): 15.

Verdeos de invierno: 12 y 14.

### Taller: preguntas para trabajar en el grupo

**Pregunta 1.** ¿Que comentarios, sugerencias, observaciones tienen para realizarle a los productores en función de lo observado en la recorrida?

**Pregunta 2.** ¿Qué opinión les merece el uso de la medición del pasto?